

10/538405

PCT/EP 03/13964

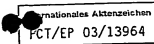
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N15/67					
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	and PC			
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification sys				
	on searched other than minimum documentation to the extent that such		rched		
Electronic di	ala base consulted during the international search (name of data base a	ind, where practical, search terms used)			
EPO-In	ternal, BIOSIS, EMBASE, WPI Data, PAJ				
•					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>	Relevant to claim No.		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva	nt passages	Heisvari to diaminito.		
A	STENSTROM C MAGNUS ET AL: "Cooperateffects by the initiation codon and flanking regions on translation initiation" GENE (AMSTERDAM), vol. 273, no. 2, 8 August 2001 (2001-08-08), pages XP002285920 ISSN: 0378-1119 the whole document	259–265,			
X Fu	orther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.		
**Special categories of cited documents: *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filling date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed *T* later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. **A* document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the art. **A* document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered novel or cannot be considered novel or					
Date of t	ne actual completion of the International search 24 June 2004	03/08/2004			
Name a	nd mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswljk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Meyer, W			



International Application No

Category •	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
303	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	SPANJAARD R A ET AL: "EXPRESSION OF THE RAT INTERFERON-ALPHA-1 GENE IN ESCHERICHIA-COLI CONTROLLED BY THE SECONDARY STRUCTURE OF THE TRANSLATION-INITIATION REGION" GENE, ELSEVIER BIOMEDICAL PRESS. AMSTERDAM, NL, vol. 80, no. 2, 1989, pages 345-351, XP002182303 ISSN: 0378-1119 figures 2,3	
A	WO 89/00604 A (INTERFERON SCIENCES INC) 26 January 1989 (1989-01-26) the whole document	
,		
		·
	·	•





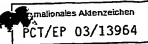
A. KLASSIFI	ZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12N15/67					
ILK /	CIZNIS/ C/					
	mationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifika	tion und der IPK	· .			
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE A Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole)		į į			
IPK 7	C12N	•				
		A Lindon Cobinto Is	llen -			
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowell	diese unter die recherchienen Gebiete to				
Während de	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name	der Datenbank und evill, verwendere St	cined ine)			
EPO-Int	ternal, BIOSIS, EMBASE, WPI Data, PAJ					
E10 111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
	SENTLICH ANGESERENC SWEIZERTER STEEL BETEICH ANGESERENCE SWEIZERTER UNTER ANGABE de Bezeichnung der Veröffentlichung, soweiz erforderlich unter Angabe de	r in Betracht kommenden Telle	Beir. Anspruch Nr.			
Kategorie*	December of the second					
	STENSTROM C MAGNUS ET AL: "Coopera	tive				
A	I -ee-oto by the initiation couch and	1 1ts				
	flanking regions on translation					
1	initiation" GENE (AMSTERDAM),					
	1 - 1 070 Nm 2					
	8 August 2001 (2001-08-08), Seiter					
	259-265, XP002285920 ISSN: 0378-1119	'				
1	das ganze Dokument					
1						
		•				
	,	•	·			
1						
1	·		· ·			
}						
			1			
IX w	eltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie				
LA er	ntnehmen Veröffentlichungen	Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	m internationalen Anmeldedatum ht worden ist und mit der			
'A' Vero	fiemlichung, die den allgemeinen Stand der Feditiik detitiert.	Anmeldung nicht kolltalert, sondern in Seinet ma zugnundeliegenden Prinzip	ur zum Verstandnis des dei s oder der ihr zugrundeliegenden			
	r nicht als besonders der nach dem internationalen es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen es Dokument, das jedoch erst am oder nach zweitelbatt er	Theone angegeben is	where do bearennichte Erfindung			
, Ant	neidedatum verdriestaat in einen Prioritätsenspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser verolien	rachtet werden			
· sch	scheinen zu lassen, werden von der					
werden, wenn die Verönfenlichung ehracht wird und ausgeführt) werden, wenn die Verönfenlichung ehracht wird und Veröffenlichungen dieser Kalegorie in Veröndung gebracht wird und						
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einem Patentiamilie ist						
l de	öffentlichung, die vor dem internationalen m beanspruchten Prioriiätsdatum veröffentlicht worden ist des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen i	Recherchenberichts			
Datum C	ies Abschlusses der mieritationalism medicinent					
}	24. Juni 2004	03/08/2004				
	and Rostenschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensleter				
Name	Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Palentaan 2					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Meyer, W				



PCT/EP 03/13964

	PET/EP 03	713904
(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Tollo	Betr. Anspruch Nr.
(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESENENT OF VORTIGEREN ANGESENTLICH ANG		
SPANJAARD R A ET AL: "EXPRESSION OF THE RAT INTERFERON-ALPHA-1 GENE IN ESCHERICHIA-COLI CONTROLLED BY THE SECONDARY STRUCTURE OF THE TRANSLATION-INITIATION REGION" GENE, ELSEVIER BIOMEDICAL PRESS.		
AMSTERDAM, NL, Bd. 80, Nr. 2, 1989, Seiten 345-351, XP002182303 ISSN: 0378-1119 Abbildungen 2,3		
WO 89/00604 A (INTERFERON SCIENCES INC) 26. Januar 1989 (1989-01-26) das ganze Dokument	· .	
		·
	•	
		·
	·	





Angaben zu Veröt

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 8900604	À	26-01-1989	EP WO .	0328584 A1 8900604 A1	23-08-1989 26-01-1989